

# Perón Hizo el Anuncio Sensacional LA ENERGIA ATOMICA CONTROLA

## Está en Condiciones de Producir la Bomba y Conoce los Secretos Para Fabricar Igualmente la de Hidrógeno

### Es el Producto de Una Técnica que es Nuestra

En una conferencia de prensa celebrada esta mañana en su despacho oficial, el presidente de la República, general Juan Perón, hizo trascendentes revelaciones acerca de exitosos trabajos realizados en el país sobre energía atómica, que son inspirados exclusivamente por fines pacíficos y dirigidos al mayor progreso técnico e industrial de la Nación.

#### ★ La reunión

Muchos después de las 10 los periodistas de diarios y agencias noticiosas, destacados en la Casa de Gobierno, fueron invitados a pasar al despacho del jefe del Estado, quien se encontraba en compañía del ministro de Asuntos Técnicos, el subsecretario de Informaciones, el secretario administrativo de la Presidencia, el presidente de la Cámara de Diputados, el jefe superior del Ceremonial del Estado, el secretario general de la Comisión Nacional de la Energía Atómica y otros integrantes de la misma, el jefe interno de la Casa Militar, el edecán de servicio y otros altos funcionarios.

Luego de saludar personalmente a los periodistas, el general Perón invitó a todos a las autoridades mencionadas a tomar asiento alrededor de una mesa, cuya cabecera ocupó.

#### ★ Habla el General Perón

Seguidamente el primer magistrado tomó de la palabra. "Ante todos —comenzó diciendo el general Perón— les pido disculpas por haberlos hecho levantar tan temprano. Yo deseaba dar esta noticia precisamente hoy, porque deseo que el país se entere de los trabajos que estamos realizando nosotros en este orden de estudios y experiencias. Esperaba tener una cuestión total y absolutamente concreta para poderles informar."

"En primer término, esta clase de estudios y de experiencias se está desarrollando en este momento en muchas partes del mundo con la fe de algunos y la incredulidad de otros, como ocurre con todas las cosas nuevas. Es indudable que en este sentido nosotros no hemos podido escapar a lo que nadie escapa en esta clase de lucubraciones científicas; pero lo que es importante es que cuando yo digo una cosa, se la que digo, lo digo con seriedad y previamente me aseguro de la veracidad de la información que doy. Por lo menos hasta ahora siempre he tratado de no decir la primera mentira, que creo no la he dicho todavía, y en esto tampoco quería decirlo de manera que lo que yo digo es absolutamente fehaciente y real."

#### ★ Richter, autor de las experiencias

Agregó seguidamente el general Perón: "Quiero hablar del verdadero autor y creador de estas experiencias en nuestro país: el profesor Ronald Richter, ciudadano argentino que trabaja silenciosamente haciendo y haciendo más de lo que parece y de lo que, naturalmente, se presenta como conocido dentro de nuestro país. Al deberlo todo este trabajo, el profesor tendrá mucho gusto en cumplir cualquier cosa de las preguntas que ustedes quieran formular. Yo solamente me voy a limitar a darles una información y a hacerles algunas aclaraciones que he preparado con el asesoramiento del profesor sobre los resultados alcanzados en esta experiencia. Voy a leer la información, de la cual se retirará pronto a todos. Después que lo he escrito a base de la información del profesor, quien lo ha revisado nuevamente de modo que esto es real, científico y ajustado a la verdad de los hechos en sí."

Finalizados estos palabras, el general Perón dio lectura al siguiente comunicado:

El 14 de febrero de 1951, en la planta piloto de energía atómica, en la isla Huemul, de San Carlos de Bariloche, se llevaron a cabo reacciones nucleares bajo condiciones de control en escala atómica.

Formuló a continuación los comentarios que siguen: "Estados Unidos de Norteamérica desarrolló la bomba atómica y energía atómica bajo la presión de la necesidad y el peligro provocados por la guerra. Consecuencia de ello fue que no ahorró material, personal ni dinero para desarrollar dicho proyecto."

"La fisión nuclear del uranio era, por entonces la única posibilidad de producir energía atómica. En la fabricación de la bomba atómica, lo que obligó a la instalación de fábricas de kilómetro de longitud, a empilarse decenas de toneladas y gastar muchos millones de dólares para lograr la separación del material explosivo U-235 a partir del uranio normal."

"Los demás países, por ejemplo Italia y Gran Bretaña, desearon de la guerra, como razones políticas, de producir energía atómica y bombas atómicas, en base al mismo método de fisión nuclear. Por esta razón durante la guerra, en Estados Unidos de Norteamérica y después de la guerra en los demás países, los mejores cerebros siguieron trabajando exclusivamente en la fisión nuclear."

"La Argentina, durante ese periodo, se dedicó intensamente a establecer si valía la pena copiar la fisión nuclear, con la consiguiente inversión de enormes capitales, o si era preferible correr el riesgo de crear un camino nuevo que condujera a su propia meta, pero que también podía conducir a un fracaso."

#### ★ Los ensayos previos

"La nueva Argentina decidió afrontar el riesgo y adoptar todos los métodos que permitieran llegar al resultado deseado. Los ensayos previos fueron realizados por el Estado, lo que nos sirvió para instalar en la isla Huemul una planta piloto de energía atómica, con el fin de obtener en unas buenas condiciones de trabajo que permitieran la explotación total del nuevo proyecto."

"Al, en relación con los proyectos estructurales, los técnicos argentinos indagaron sobre la falta de reacciones, inmutables, que son idénticas a aquellas por medio de las cuales se libera energía atómica en el sol. Para producir tales reacciones se requieren temperaturas de millones de grados. Por ello el problema fundamental es el de la energía atómica."

(Continúa en la página 3)

### Richter Tiene la Modestia de los Verdaderos Genios

UNIVERSALMENTE conocida a pesar de su juventud, el profesor doctor Ronald Richter, director de la planta piloto de energía atómica en la isla Huemul, obtuvo el título de doctor en física en la Universidad de Praga, Checoslovaquia, cuando tenía 22 años, y desde los 27 se dedica silenciosamente a los estudios de investigación atómica. Su perseverancia le ha permitido realizar ya descubrimientos de significativa importancia, a los que se suman ahora sus recientes experiencias alcanzadas en nuestro territorio.

Hombre de natural modestia, el profesor Richter atribuye sus éxitos a las enseñanzas que recibió de su profesor, el barón Renssch von Traubenberg, famoso físico especializado en esta clase de trabajos. Richter, director del Instituto de Física Experimental de la Universidad de Praga. El director de la planta piloto de Huemul guarda un agradecido recuerdo para el profesor Traubenberg, a la vez que el profesor Philip Frank, que fuera su profesor en la Universidad de Princeton, en los Estados Unidos.



#### LA SENSACIONAL DECLARACION.

El primer magistrado, general Juan Perón, acompañado por el físico Ronald Richter durante la Conferencia de Prensa realizada este mañana en la Casa de Gobierno, y en el curso de la cual el presidente dijo Huemul es el que Argentina produce energía atómica. La trascendente importancia de los resultados obtenidos en experiencias dirigidas por el presidente y sus colaboradores a cargo del físico Richter y sus colaboradores en la isla Huemul, constituirán un verdadero hito en la historia industrial y técnica de la Argentina, y en el curso de la cual el presidente dijo Huemul es el que Argentina produce energía atómica.

La noticia dignifica decididamente al riesgo y adopte todos los métodos que permitieran llegar al resultado deseado. Los ensayos previos fueron realizados por el Estado, lo que nos sirvió para instalar en la isla Huemul una planta piloto de energía atómica, con el fin de obtener en unas buenas condiciones de trabajo que permitieran la explotación total del nuevo proyecto."

Al, en relación con los proyectos estructurales, los técnicos argentinos indagaron sobre la falta de reacciones, inmutables, que son idénticas a aquellas por medio de las cuales se libera energía atómica en el sol. Para producir tales reacciones se requieren temperaturas de millones de grados. Por ello el problema fundamental es el de la energía atómica."

Hombre de natural modestia, el profesor Richter atribuye sus éxitos a las enseñanzas que recibió de su profesor, el barón Renssch von Traubenberg, famoso físico especializado en esta clase de trabajos. Richter, director del Instituto de Física Experimental de la Universidad de Praga. El director de la planta piloto de Huemul guarda un agradecido recuerdo para el profesor Traubenberg, a la vez que el profesor Philip Frank, que fuera su profesor en la Universidad de Princeton, en los Estados Unidos.

#### ★ Los ensayos previos

La nueva Argentina decidió afrontar el riesgo y adoptar todos los métodos que permitieran llegar al resultado deseado. Los ensayos previos fueron realizados por el Estado, lo que nos sirvió para instalar en la isla Huemul una planta piloto de energía atómica, con el fin de obtener en unas buenas condiciones de trabajo que permitieran la explotación total del nuevo proyecto."

Al, en relación con los proyectos estructurales, los técnicos argentinos indagaron sobre la falta de reacciones, inmutables, que son idénticas a aquellas por medio de las cuales se libera energía atómica en el sol. Para producir tales reacciones se requieren temperaturas de millones de grados. Por ello el problema fundamental es el de la energía atómica."

Hombre de natural modestia, el profesor Richter atribuye sus éxitos a las enseñanzas que recibió de su profesor, el barón Renssch von Traubenberg, famoso físico especializado en esta clase de trabajos. Richter, director del Instituto de Física Experimental de la Universidad de Praga. El director de la planta piloto de Huemul guarda un agradecido recuerdo para el profesor Traubenberg, a la vez que el profesor Philip Frank, que fuera su profesor en la Universidad de Princeton, en los Estados Unidos.

La noticia dignifica decididamente al riesgo y adopte todos los métodos que permitieran llegar al resultado deseado. Los ensayos previos fueron realizados por el Estado, lo que nos sirvió para instalar en la isla Huemul una planta piloto de energía atómica, con el fin de obtener en unas buenas condiciones de trabajo que permitieran la explotación total del nuevo proyecto."

Al, en relación con los proyectos estructurales, los técnicos argentinos indagaron sobre la falta de reacciones, inmutables, que son idénticas a aquellas por medio de las cuales se libera energía atómica en el sol. Para producir tales reacciones se requieren temperaturas de millones de grados. Por ello el problema fundamental es el de la energía atómica."

Hombre de natural modestia, el profesor Richter atribuye sus éxitos a las enseñanzas que recibió de su profesor, el barón Renssch von Traubenberg, famoso físico especializado en esta clase de trabajos. Richter, director del Instituto de Física Experimental de la Universidad de Praga. El director de la planta piloto de Huemul guarda un agradecido recuerdo para el profesor Traubenberg, a la vez que el profesor Philip Frank, que fuera su profesor en la Universidad de Princeton, en los Estados Unidos.

#### ★ Los ensayos previos

La nueva Argentina decidió afrontar el riesgo y adoptar todos los métodos que permitieran llegar al resultado deseado. Los ensayos previos fueron realizados por el Estado, lo que nos sirvió para instalar en la isla Huemul una planta piloto de energía atómica, con el fin de obtener en unas buenas condiciones de trabajo que permitieran la explotación total del nuevo proyecto."

Al, en relación con los proyectos estructurales, los técnicos argentinos indagaron sobre la falta de reacciones, inmutables, que son idénticas a aquellas por medio de las cuales se libera energía atómica en el sol. Para producir tales reacciones se requieren temperaturas de millones de grados. Por ello el problema fundamental es el de la energía atómica."

Hombre de natural modestia, el profesor Richter atribuye sus éxitos a las enseñanzas que recibió de su profesor, el barón Renssch von Traubenberg, famoso físico especializado en esta clase de trabajos. Richter, director del Instituto de Física Experimental de la Universidad de Praga. El director de la planta piloto de Huemul guarda un agradecido recuerdo para el profesor Traubenberg, a la vez que el profesor Philip Frank, que fuera su profesor en la Universidad de Princeton, en los Estados Unidos.

**5a 20**  
PARA TODO EL PAIS  
LUNES 20 DE MARZO DE 1951  
BUENOS AIRES  
DIA 10 DE MARZO DE 1951  
PAGINA SEPTIMA - SECCION 10

ANO XXXVIII

BUENOS AIRES, SABADO 24 DE MARZO DE 1951

Nº 13.107



























